페이지 1/1 Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-334951

(43) Date of publication of application: 17.12.1996

(51)Int.CI.

G03G 15/01 G03G 15/06 G03G 15/08

(21) Application number: 07-281152

(71)Applicant:

FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

30.10.1995

(72)Inventor:

TESHIGAHARA TORU

KUBO TSUTOMU TERAO KAZUO

MOMOTAKE NOBUO **TACHIBANA HIDEKIYO**

HAMA JUNICHI

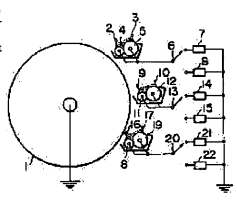
KAJIMOTO MASATSUGU

(54) MULTICOLOR DEVELOPING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a multicolor developing method capable of obtaining a flat monochromatic image without color mixture.

CONSTITUTION: In the multicolor developing method which has plural developing units arranged to be adjacent to a photoreceptor 1, in which the toner layer of each developing unit is provided not being in contact with the photoreceptor 1, and which is capable of executing a developing process for developing an electrostatic latent image on the photoreceptor 1 in such a manner that a bias voltage obtained by superimposing an alternating current on a direct current is applied to the developing roller of one developing unit used for developing, out of the plural developing units, in each of them, the bias voltage of each developing unit is selectively switched to apply a DC bias voltage having the same polarity as that of the electrostatic latent image on the photoreceptor 1, to the developing rollers of the developing units not used for developing, at the same time when the bias voltage obtained by superimposing the alternating current on the direct current is applied to the developing roller of one developing unit used for developing.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.10.1995

[Date of sending the examiner s decision of rejection]

16.09.1997

[Kind of final disposal of application other than the examiner s decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner s decision of rejection]

09-17683

[Date of requesting appeal against examiner s decision of

16.10.1997

rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-334951

(43)公開日 平成8年(1996)12月17日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 0 3 G	15/01	113		G 0 3 G	15/01	113A	
	15/06	101			15/06	101	
	15/08	502			15/08	502A	

審査請求 有 発明の数1 OL (全 4 頁)

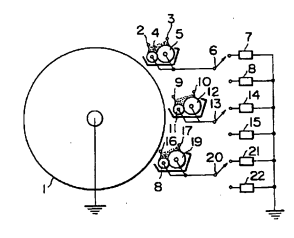
(21)出願番号	特顧平7-281152	(71)出顧人	000005496		
(62)分割の表示	特顧昭59-155920の分割		富士ゼロックス株式会社		
(22)出顧日	昭和59年(1984)7月26日		東京都港区赤坂二丁目17番22号		
		(72)発明者	勅使川原 亨		
			神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ		
			ックス株式会社海老名事業所内		
		(72)発明者	久保 勉		
			神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ		
			ックス株式会社海老名事業所内		
		(72)発明者	寺尾 和男		
			神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ		
			ックス株式会社海老名事業所内		
		(74)代理人	弁理士 中村 稳 (外6名)		
			最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 多色現像方法

(57)【要約】

【課題】 混色のないフラットな単色画像を得ることができる多色現像方法を提供する。

【解決手段】 感光体に隣接して配置された複数個の現像器を有し各現像器のトナー層が前記感光体と非接触に設けられ、前記複数の現像器のうち現像を行う一つの現像器の現像ローラに直流に交流を重量したバイアス電圧を印加して前記感光体上の静電潜像を現像する現像工程を前記各現像器について行う多色現像方法において、前記現像を行なう一つの現像器の現像ローラに直流に交流を重量したバイアス電圧を印加すると同時に現像を行っていない現像器の現像ローラに前記感光体上の静電潜像と同極性の直流バイアス電圧を印加するように、各現像器のバイアス電圧を選択的に切り換えることを特徴とする多色現像方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 感光体に隣接して配置された複数個の現 像器を有し各現像器のトナー層が前記感光体と非接触に 設けられ、前記複数の現像器のうち現像を行う一つの現 像器の現像ローラに直流に交流を重畳したバイアス電圧 を印加して前記感光体上の静電潜像を現像する現像工程 を前記各現像器について行う多色現像方法において、前 記現像を行なう一つの現像器の現像ローラに直流に交流 を重畳したバイアス電圧を印加すると同時に現像を行っ と同極性の直流バイアス電圧を印加するように、各現像 器のバイアス電圧を選択的に切り換えることを特徴とす る多色現像方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、感光体に隣接して 配置された複数個の現像器を有する非接触現像方式の多 色現像方法に関する。

[0002]

【従来の技術】特開昭47-13086号公報には多色 20 現像法についての技術が開示されており、これについて 説明すると、識別できる色情報を含む原稿で反射された 光によって感光体の一様帯電表面が露光され、その結果 現像されるべき原稿の各色成分が感光体表面に別個の帯 電電位で記録される。次に、感光体は、原稿の識別しう る色の数に等しい数の複数の現像器を含む現像ステーシ ョンへ通される。各現像器には電気的制御手段によって バイアス電圧が印加され、所定の電位又はそれ以上で記 録された色成分のみがその現像器内で現像される。現像 は、最も高い像電位で記録された色成分から順次行なわ 30 れるように、各現像器に対するバイアス電圧が設定され ている。たとえば、第1現像器と第2現像器とからなる 多色現像装置では、図2に示すように、感光体1の高い 像電位V, に記録された像が、まず第1現像器において 第1の色剤を含むトナーで現像される。この場合、第1 現像器におけるバイアス電圧Vaiは高い像電位Viと低 い像電位V、との間に設定される。次に低い像電位V、 に記録された像が第2の色剤を含むトナーを使って現像 される。この場合、第2現像器におけるバイアス電圧V ...は低い像電位V. よりも低く設定される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来技術によれば、上 述のようにトナー粒子は同極の異なった電位V、、V、 に付着するようになっている。そのため図3に示すよう にバイアス電圧V、、を低い像電位V、よりも低く設定し た場合には、第2の色剤を含むトナーは低像電位V。の 部分のみならず高像電位V、の部分にも付着する。その ため高い像電位V, の部分では既に現像された第1色剤 を含むトナーとの間で混色を生ずる。また上述した従来 能であるが、画像濃度を十分に得られないという問題が ある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、感光体に隣接 して配置された複数個の現像器を有し各現像器のトナー 層が前記感光体と非接触に設けられ、前記複数の現像器 のうち現像を行う一つの現像器の現像ローラに直流に交 流を重畳したバイアス電圧を印加して前記感光体上の静 電潜像を現像する現像工程を前記各現像器について行う ていない現像器の現像ローラに前記感光体上の静電潜像 10 多色現像方法において、前記現像を行なう一つの現像器 の現像ローラに直流に交流を重畳したバイアス電圧を印 加すると同時に現像を行なっていない現像器の現像ロー ラに前記感光体上の静電潜像と同極性の直流バイアス電 圧を印加するように、各現像器のバイアス電圧を選択的 に切り換えることを特徴とする。複数の現像器のうち現 像に寄与する現像器を順次選択し、該現像器に付属する バイアス電圧切換手段は、第1バイアス電源と現像ロー ラとを接続するように切換えられ、他の現像器に付属す るバイアス電圧切換手段は、第2バイアス電源と現像ロ ーラとを接続するよう切換えられる。このように各バイ アス電圧切換手段を第1バイアス電源と第2バイアス電 源との間で順次切換えることにより多色現像が行なわれ る。同時に選択すべき現像に寄与する現像器は一つある いは複数個でもよい。また第2バイアス電源が発生する バイアス電圧は感光体の電位の0.2~1.5倍が好まし 61

[0005]

【発明の実施の形態】図1は本発明の多色現像方法を実 施する現像装置を示したもので、感光体1に隣接して3 個の非接触型現像器が設けられている。各現像器は、同 一の構成を有し、それぞれ現像ローラ4、11、18 と、現像ローラと相互に接触し現像ローラとの摩擦抵抗 により回転する均一化ロール5、12、19、現像ロー ラ上のトナーを規制するトナー規制部材2、9、16及 び均一化部材上のトナー保持部材3、10、17とから 成る。また各現像器には、異なる色剤を含むトナーが配 されており、現像ローラ及び均一化ロールの芯金属電極 にはバイアス電圧が印加されている。7、14、21は 第1現像バイアス電源であり、8、15、22は第2現 40 像バイアス電源である。第1現像バイアス電源は直流に 交流を重畳した電圧を発生するもので、この現像バイア ス電圧により現像ローラに付着したトナーが感光体に引 き付けられて現像が行なわれる。一方、第2現像バイア ス電源は感光体の表面電位と同極性の直流電位を発生す るもので、これにより現像ローラと感光体表面との間に はトナーを感光体に引き付けることができる電界が発生 されないので、現像は行なわれない、いわゆる現像を阻 止するためのバイアス電源として作用する。

【0006】前記第1及び第2のバイアス電源と現像ロ の例では、二色だけでなく三色以上で現像するととも可 50 ーラとの間にはスイッチ6、13、20が設けられてお

り、これらスイッチ6、13、20によって第1バイア ス電圧及び第2バイアス電圧のいずれかのバイアス電圧 が選択される。ここで第1バイアス電圧は、正帯電トナ ーを用いた場合、直流電圧200~500 Vと150~1000Hz の交流電圧500~1200Vとを重畳させたものであり、第 2バイアス電圧は600~900 Vの直流電圧である。次に シアン、マゼンタ、イエローの三色のトナーを用いる多 色現像装置に本発明を適用した例について説明する。ま ずシアンの画像を得る場合にはシアントナーを有する現 像器に付属するスイッチを第1バイアスの電源側に切り 10 換える。とのとき、他のマゼンタトナー、イエロートナ ーを有する現像器に付属するスイッチを第2バイアス電 源側に切り換える。これにより、感光体の静電潜像はシ アンのトナーのみで現像され、他の二色のトナーでは現 像されない。このため、混色のない画像が得られる。そ の後、このような単色現像を、マゼンタトナー、イエロ ートナーを有する現像器においてもそれぞれ順次に行な うことにより、三色のトナーによるフラットな多色画像 が得られる。

る現像器のスイッチを第1現像バイアス電源側にし、イ エロートナーを有する現像器のスイッチを第2現像バイ アス電源側にすると、静電潜像はシアントナー、マゼン タトナーにより現像され、イエロートナーでは現像され ない。この場合、トナー層と感光体とは非接触であるか ら感光体に先に付着した第1色目のトナー像(シアント ナー像)を乱すことなく、第2色目のトナー像(マゼン タトナー像)は、残った現像電界により現像される。と の結果、十分な濃度を有しかつ均一なブルーの画像が得 られる。前述した例では、トナーの色としてシアン、マ 30 ゼンタ、イエローを用いたが、これらは別の色たとえば 黒のトナーを用いてもよいし、現像器を1つ増やして、 シアン、マゼンタ、イエロー、黒の4色の現像システム ないしはそれ以上の多色現像システムとしてもよい。本 実施例によれば、複数の現像器を使用して多色の現像を 行うにあたり、現像器単体で防ぐことのできない感光体 上の多色像の混色を防ぐことができる。すなわち、複数 の現像器のうち、現像に寄与しているものの現像器から トナーが飛散することは避けられず、複数の現像器のう ち、現像に寄与していないものの現像器からトナーが飛 40 散することも避けられないのが現状である。

【0008】本実施例は、現像に寄与していない現像器

がこれら飛散トナーのもたらす問題をいかに解決するか を教示するものであり、自らの現像器に入ろうとするト ナーについては、たとえばそのトナーと同極性の直流バ イアスで入らないようにすることはできるが、自らの現 像器から出るトナーについては、完全に防止することは できない現状において、本実施例によれば、感光体上の 多色像に混色を作ることを完全に防止することができ

[0009]

【発明の効果】本発明によれば、現像を行う一つの現像 器の現像ローラに直流に交流を重畳したバイアス電圧を 印加すると同時に、現像を行っていない現像器の現像ロ ーラに感光体上の静電潜像と同極性の直流バイアス電圧 を印加して、複数個の現像器の各々において現像に寄与 するバイアスと現像を阻止するバイアスとをそれぞれ選 択的に切換えることにより、複数の多色現像を順次行な っているので、混色のないフラットな単色画像を得ると とができる。特に、現像を行っていない現像器の現像ロ ーラに感光体上の静電潜像と同極性の直流バイアス電圧 【0007】またシアントナー、マゼンタトナーを有す 20 を印加しているので、その現像器内のトナーだけでなく 現像領域付近の飛散トナーの静電潜像への付着を確実に 防止することができる。すなわち、本発明によれば、感 光体の静電潜像と同極性の直流バイアス電圧の印加によ って、感光体上の多色像にできる混色の量を単に少なく するというものではなく、感光体上の多色像に全く混色 を作らないようにするという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の多色現像方法を実施する多色現像装置 を示す概略図である。

【図2】従来技術における多色現像装置の基本原理を示 すグラフである。

【図3】従来技術における多色現像装置の基本原理を示 すグラフである。

【符号の説明】

1 感光体

2、9、16 トナー規制部材

3、10、17 トナー保持部材

4、11、18 現像ローラ

5、12、19 均一化ロール

6、13、20 切換スイッチ

7、14、21 第1現像パイアス電源

8、15、22 第2現像バイアス電源

(N) 1)

24 35 7

30 6 7

9 10 2 14

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

10 15

1

【図2】

【図3】

フロントページの続き

(72)発明者 百武 信男

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ

ックス株式会社海老名事業所内

(72)発明者 立花 英清

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ ックス株式会社海老名事業所内 (72)発明者 浜 順一

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社海老名事業所内

(72)発明者 梶本 昌嗣

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社海老名事業所内